

*LISTE DE REPTILES DU HAUT-ZAMBÈZE ET DE L'AFRIQUE AUSTRALE.*

*DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DU GENRE MONOPELTIS,*

PAR M. F. ANGEL.

M. le Professeur Roule ayant bien voulu me confier l'étude de l'intéressante collection de Reptiles envoyée au Muséum par M. Ellenberger, les résultats suivants concernent l'étude des Lacertiliens. L'examen des Ophiidiens et des Batraciens fera l'objet d'une note ultérieure.

Les exemplaires signalés ci-dessous proviennent tous du district de Lealui (Haut-Zambèze), sauf deux individus du *Gerrhosaurus flavigularis*, à provenance du pays des Bassoutos (Afrique australe).

**Geckonidés.**

*LYGODACTYLUS CAPENSIS* Smith. — 6 exemplaires.

Les pores préanaux sont au nombre de neuf.

**Agamidés.**

*AGAMA ATRICOLLIS* Smith. — ♂.

*AGAMA HISPIDA* L. — ♂ et ♀.

**Amphisbénidés.**

*AMPHISBENA QUADRIFRONS* Peters. — 3 exemplaires.

Deux exemplaires répondent exactement à la description et aux figures données par l'auteur<sup>(1)</sup>. Le troisième individu présente, dans la disposition de l'écaillage céphalique, l'anomalie suivante : les deux grandes plaques temporales, au lieu d'être séparées par la première paire des plaques nucales, viennent se toucher sur la ligne médiane en formant une assez longue suture. Cette disposition, anormale, donne à la tête une allure qui, de prime abord, peut faire croire à une forme nouvelle. L'examen détaillé

<sup>(1)</sup> *Monatsberichte der Kön. Preuss. Akad. Berlin*, 1862, p. 25, et 1879, p. 277, fig. 4.

de tous les autres caractères montre que cet individu appartient bien à l'espèce ci-dessus.

Longueurs respectives : 190, 173, 168 millimètres.

Collection du Muséum, 1920 : 73 à 75.

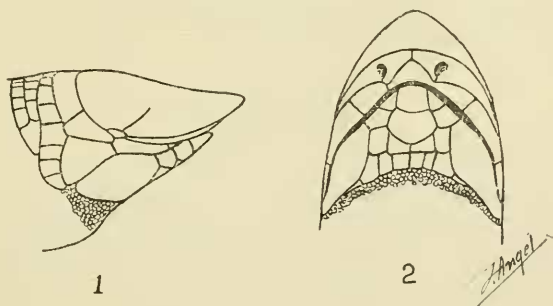
*MONOPELTIS COLOBURA* Blgr.

J'attribue à cette espèce deux exemplaires du genre *Monopeltis*. Ils présentent : une dent prémaxillaire, deux dents maxillaires de chaque côté, dont l'antérieure est la plus grande; six dents mandibulaires par côté. La plaque céphalique porte deux courtes sutures en avant de l'oculaire. Une petite plaque post-oculaire est présente, bordant l'œil à sa partie postéro-inférieure, séparant antérieurement la temporale de la troisième labiale supérieure, et touchant par son extrémité antérieure la seconde labiale supérieure. 319 et 320 anneaux sur le corps, 27 et 25 sur la queue. Diamètre pris au milieu du corps : 8 et 10 millimètres. Longueur totale : 420 et 495 millimètres; queue : 47 et 50 millimètres.

Collection du Muséum n° 1920 : 76-77.

*Monopeltis Ellenbergeri* nov. sp. — 3 ex.

Une dent prémaxillaire; une dent maxillaire de chaque côté de la mâchoire supérieure. Une plaque unique couvrant la tête, mais présentant une courte suture en avant de chaque oculaire. Museau arrondi, vu du



*Monopeltis Ellenbergeri* nov. sp.  
1. Tête, vue de profil. — 2. Tête, face inférieure.

dessus. Queue franchement tronquée à son extrémité. Rostrale triangulaire, petite, ne séparant pas les nasales qui sont très allongées et se rétrécissent fortement en arrière, où elles atteignent l'oculaire. Œil très légèrement visible sous cette dernière plaque. Trois labiales supérieures : la première, petite; la seconde, longue et étroite; la troisième, la plus grande. Trois

labiales inférieures : les deux antérieures petites, la troisième très grande. Plaque mentonnière plus grande que chacune des deux premières labiales inférieures. Derrière la mentonnière, une plaque, un peu plus longue qu'elle mais beaucoup plus large, est triangulaire, à bord antérieur concave, le sommet du triangle dirigé vers l'arrière. 320 à 330 anneaux sur le corps, 43 à 45 sur la queue. 30 segments dans un anneau, vers le milieu du corps, 18 dans la région dorsale et 12 dans la partie ventrale, où les deux médians sont plus larges que longs. Six plaques pectorales, les médianes plus longues que la tête. Six plaques préanales, les médianes plus longues et plus larges que les autres. Pas de pores pré-anaux. Teinte jaunâtre uniforme; le plus jeune exemplaire montre des taches blanchâtres, rectangulaires ou carrées, circonscrites dans certains des segments inférieurs et latéraux de la partie caudale; en plus grand nombre à l'origine de la queue, elles diminuent graduellement en se rapprochant de son extrémité qui n'en présente plus.

Longueur totale : 430. 400, 225 millimètres; queue : 80, 75, 35 millimètres; diamètre : 6, 5, 4 millimètres.

Cette espèce est voisine de *Monopeltis colobura* Blgr. Beaucoup plus gracile que cette dernière, elle en diffère aussi par : la présence d'une seule dent maxillaire de chaque côté, le plus grand nombre des anneaux du corps et principalement de la queue, la longueur proportionnelle de cette dernière.

Collection du Muséum 1920 : 78 à 80. — Types.

#### **Lacertidés.**

*ICHNOTROPIS LONGIPES* Blgr.

#### **Gerrhosauridés.**

*GERRHOSAURUS AURITUS* Boettg. — 2 exemplaires.

*GERRHOSAURUS FLAVIGULARIS* Wiegim. — 2 exemplaires.

La longueur de la queue n'est que d'une fois et un cinquième la longueur du corps sur un exemplaire, et une fois et demie sur l'autre individu.

Provenance : Pays des Bassoutos.

#### **Scincidés.**

*LYGOSOMA SUNDEVALLI* Smith. — 2 exemplaires.

*LYGOSOMA ANCHIETE* Boc. — L'exemplaire ne présente que 22 rangs d'écaillés; l'œil est bordé en dessous par la quatrième labiale supérieure.

*SEPSINA ANGOLENSIS* Boc.

TYPHACONTIAS GRACILIS ROUX.

Je rapporte à cette espèce du genre *Typhlacontias* sept exemplaires de 60 à 102 millimètres en très bon état de conservation.

L'auteur n'ayant eu à sa disposition qu'un seul exemplaire dont il a donné une excellente description et deux bons dessins<sup>(1)</sup>, je crois utile, après l'examen de sept individus, de signaler les particularités que j'ai relevées :

Ils présentent tous trois post-oculaires. Le plus souvent, la post-oculaire inférieure est plus grande que les autres. La disposition des plaques pré-oculaires varie beaucoup : tantôt il n'en existe qu'une seule, placée en bas et en avant de l'œil; parfois cette plaque s'allonge en pointe, remontant le long de l'œil; sur d'autres exemplaires, une seconde pré-oculaire, le plus souvent en forme de lame mince, est visible au-dessus de la première. De sorte que la plaque loréale est tantôt séparée de l'œil, tantôt le borde sur une longueur plus ou moins grande. La longueur de la queue est sujette à de grandes variations : sur un sujet, elle n'est comprise que deux fois et trois quarts dans la longueur totale; sur d'autres, cette même longueur est comprise trois fois, trois fois et demie et même plus de quatre fois.

Une particularité intéressante relevée sur ces Scincidés consiste dans la présence de « l'œil épiphysaire », situé exactement au centre de la plaque interpariétale. Il apparaît sous la forme d'un petit disque opalin se détachant en clair sur la teinte brun foncé de la bande qui occupe la partie médiane de la tête. Il est cependant nécessaire d'utiliser un grossissement assez fort (huit ou dix fois) pour percevoir nettement cet organe.

Collection du Muséum, 1920 : 89 à 95.

**Chamaeleontidés.**

CHAMELEON PARVILOBUS Blgr.

(1) *Revue suisse de Zool.* — *Ann. de la Soc. Zool. Suisse*, t. 15, 1907, p. 83.